

650 WATT ATX POWER SUPPLY

User's Manual

BLOC D'ALIMENTATION ATX DE 650 WATTS Le Manuel D'Utilisateur



Installation

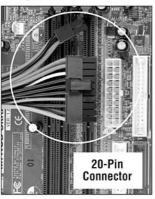


Step 1



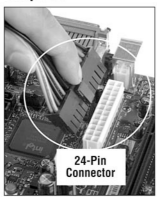
Affix the power supply to the case tightly with 4 screws included.

Step 2-1



Plug the 20-Pin connector onto the motherboard.

Step 2-2



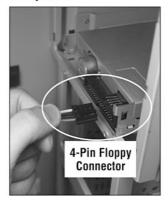
Plug the 24-Pin connector onto the motherboard If the motherboard requires a 24-Pin power connector.

Step 5-1



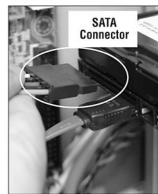
4-Pin Molex connectors used for Hard Drives, CD-ROM and Cooling Fans.

Step 5-2



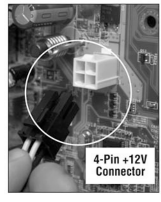
4-Pin Floppy connectors used for Floppy Disk or Zip Drives.

Step 5-3



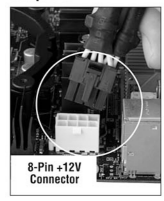
SATA connectors used for SATA Hard Drives.

Step 3-1



4-Pin +12V connector used for motherboard only.

Step 3-2



8-Pin +12V connector used for Server / Workstation board.

Step 4



PCI Express connector for video card only.

Step 6-1



Attach power core to the power supply.

Step 6-2



Connect the power cord to a power source.

NOTE:

Do not remove the cover of the power supply.

Product Specification. 1.0 Input

Voltage Range

SELECT SWITCH	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
1	103V	115V	132V
2	206V	230V	264V

STEADY STATE CURRENT:

Maximum Current at 115VAC (RMS): 10.5A Maximum Current at 230VAC (RMS): 6.5A

FREQUENCY: 50Hz ~ 60Hz

POWER EFFICIENCY:

78%(max.) at typical load, 115/230Vac 60Hz/50Hz

2.0 OUTPUT

)W		
Max Combined Wattage		630W	20W			
	19	90W	456W	3W	7.2W	10W
Current	32A	24A	38A	0.6A	0.6A	2A
Max Output	+5V	+3.3V	+12V	-5V	-12V	+5VSB

3.0 Protection

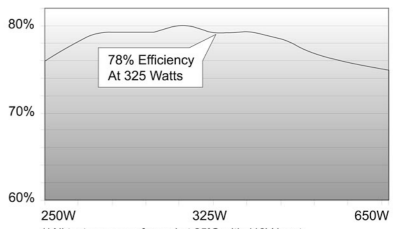
If the power supply latches into shutdown stage (when over current, over voltage or short circuit protection is working), the power supply shall return to normal operation only after the fault has been removed and re-applied.

Over Voltage protection

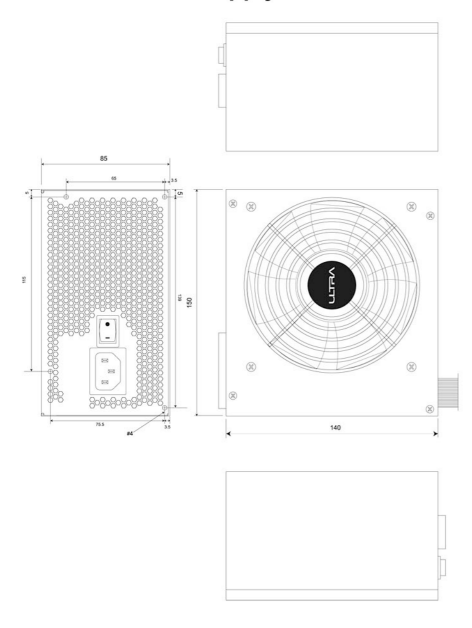
SENSE LEVEL	OVER VOLTAGE			
+5V	6.6V/max.			
+12V	15.6V/max.			
+3.3V	4.5V/max.			

4.0 Power Supply Efficiency

650 WATT ATX POWER SUPPLY



5.0 Power supply mechanism



6.0 Connector distributions

• Breakaway Motherboard Connector

+3.3V	1	13	+3.3V
+3.3V	2	14	-12V
COM	3	15	COM
+5V	4	16	PS_ON#
COM	5	17	COM
+5V	6	18	COM
COM	7	19	COM
PWR_OK	8	20	-5V
+5VSB	9	21	+5V
+12V1	10	22	+5V
+12V1	11	23	+5V
+3.3V	12	24	COM

PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	+3.3V	16	13	+3.3V	16
2	+3.3V	16	14	-12V	20
3	COM	16	15	СОМ	16
4	+5V	16	16	PS_ON#	20
5	COM	16	17	СОМ	16
6	+5V	16	18	СОМ	16
7	COM	16	19	СОМ	16
8	PWR_OK	20	20	-5V	20
9	+5VSB	16	21	+5V	16
10	+12V1	16	22	+5V	16
11	+12V1	16	23	+5V	16
12	+3.3V	16	24	СОМ	16

• 4-Pin +12V Connector

COM	1	3 4	+12V
СОМ	2	ODF 4	+12V

PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	COM	18	3	+12V	18
2	COM	18	4	+12V	18

• 8-Pin +12V Connector

COM 1 COM 2 COM 3 COM 4	Toal	5 +	12V
COM 2	laah	6 +	12V 12V
COM 3		7 +	12V
COM 4		8 +	12V

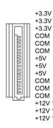
PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	COM	18	5	+12V	18
2	COM	18	6	+12V	18
3	COM	18	7	+12V	18
4	COM	18	8	+12V	18

• 6-Pin PCI-E Connector

+ 12V2 + 12V2	1 2	4 COM 5 COM 6 COM
+ 12V2	3	6 CON

PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	+12V2	18	4	COM	18
2	+12V2	18	5	COM	18
3	+12V2	18	6	COM	18

SATA Connector



Wire	Description	AWG
1	+3.3V	18
2	COM	18
3	+5V	18
4	COM	18
5	+12V1	18

Peripheral Power

+5V	1	d
COM	2	Q
COM	3	181
- 12\/1	4	H

PIN	Description	AWG
1	+5V	18
2	COM	18
3	СОМ	18
4	+12V1	18

Floppy Connector

PIN	Description	AWG
1	+5V	18
2	СОМ	18
3	СОМ	18
4	+12V1	18

7.0 Environment

Ambient operation temperature 0°... to +40°...

Ambient operation relative humidity 20% to 90%

Ambient storage temperature -20°... to +85°...

Ambient storage relative humidity 10% to 95%

8.0 MTBF

MTBF 100,000 hours at 25°... (demonstrated)

* Safety certificate

CE

CB

UL 1950

IEC 60950

FCC Class B

Installation

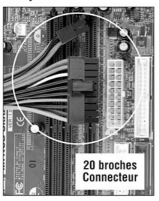


Étape 1



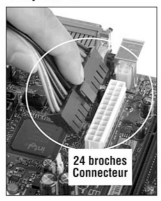
Fixez l'alimentation électrique au boîtier fermement avec les 4 vis incluses.

Étape 2-1



Branchez le connecteur à 20 bornes sur la carte mère

Étape 2-2



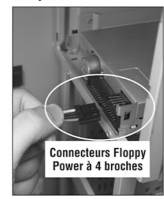
Branchez le connecteur à 24 bornes sur la carte mère. Si la carte mère requiert un connecteur d'alimentation à 24 bornes

Étape 5-1



Connecteurs Molex à 4 bornes utilisés pour disques durs, CD-ROM et ventila-

Étape 5-2



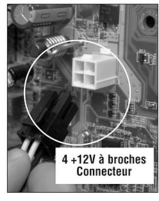
Connecteurs Floppy à 4 bornes utilisés pour pour lecteurs de disquettes et lecteurs Zip

Étape 5-3



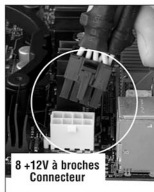
Connecteur SATA utilisés pour disques durs SATA

Étape 3-1



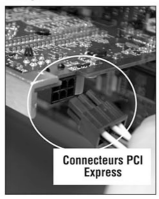
Connecteur +12V à 4 bornes utilisé pour la carte mère seulement

Étape 3-2



Connecteur +12V à 8 bornes utilisé pour la carte Serveur / Station de travail.

Étape 4



Connecteur PCI Express pour carte vidéo seulement

Étape 6-1



Reliez le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation

Étape 6-2



Reliez le cordon d'alimentation à une source d'alimentation

Note:

N'enlevez pas la couverture de l'alimentation d'énergie

Spécification du produit 1.0 Entrée

Plage de tension

Commutate ur de choix	Minimum	Nominal	Maximum
1	103V	115V	132V
2	206V	230V	264V

Courant d'état stable:

Courant maximal à 115VAC (RMS): 10.5A Courant maximal à 230VAC (RMS): 6.5A

Fréquence: 50Hz ~ 60Hz

Efficacité électrique:

78 % (Max). à charge typique, 115/230Vac 60Hz/50Hz

2.0 Sortie

0.000			650)W		
massimo combinato		630W			20W	
Wattaggio	19	90W	456W	3W	7.2W	10W
massimo corrente	32A	24A	38A	0.6A	0.6A	2A
Rendimento	+5V	+3.3V	+12V	-5V	-12V	+5VSB

3.0 Protection

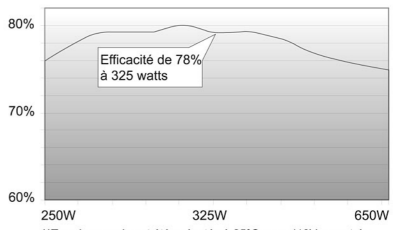
Si l'alimentation électrique se bloque à l'état éteint (lorsque la protection contre les sur-courants, les surtensions ou les courts-circuits fonctionne), l'alimentation électrique revient à son fonctionnement normal seulement une fois la panne supprimée et appliquée de nouveau.

Protection contre les surtensions

Niveau de sens	Tension Finie
+5V	6.6V/max.
+12V	15.6V/max.
+3.3V	4.5V/max.

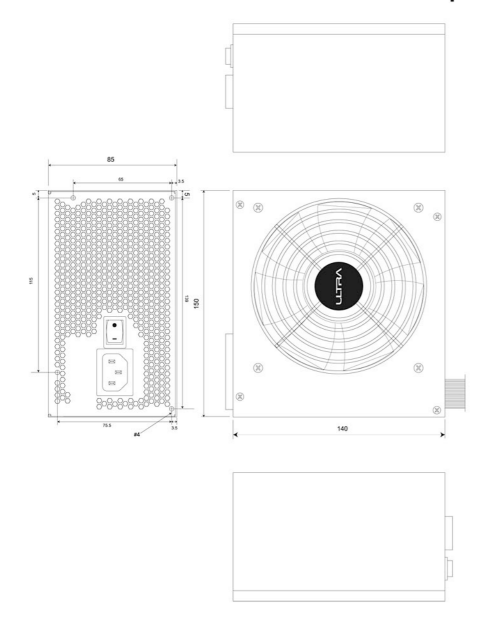
4.0 Efficacité d'alimentation d'énergie

BLOC D'ALIMENTATION ATX DE 650 WATTS



^{**}Tous les essais ont été exécutés à 25°C avec 110V en entrée

5.0 Mécanisme d'alimentation électrique



6.0 Distributions de connecteurs

• 20/24 broches Connecteur

+3.3V	1	13	+3.3V
+3.3V	2	14	-12V
COM	3	15	COM
+5V	4	16	PS_ON#
COM	5	17	COM
+5V	6	18	COM
COM	7	19	COM
PWR_OK	8	20	-5V
+5VSB	9	21	+5V
+12V1	10	22	+5V
+12V1	11	23	+5V
+3.3V	12	24	COM

PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	+3.3V	16	13	+3.3V	16
2	+3.3V	16	14	-12V	20
3	COM	16	15	СОМ	16
4	+5V	16	16	PS_ON#	20
5	COM	16	17	СОМ	16
6	+5V	16	18	СОМ	16
7	COM	16	19	СОМ	16
8	PWR_OK	20	20	-5V	20
9	+5VSB	16	21	+5V	16
10	+12V1	16	22	+5V	16
11	+12V1	16	23	+5V	16
12	+3.3V	16	24	СОМ	16

• 4 +12V à broches Connecteur

COM	1	3	+12V
COM	2	QQF 4	+12V

PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	COM	18	3	+12V	18
2	COM	18	4	+12V	18

• 8 +12V à broches Connecteur

COM 1		5 + 12V
COM 2	laah	6 + 12V 7 + 12V
COM 3		7 + 12V
COM 4		8 + 12V

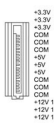
PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	COM	18	5	+12V	18
2	COM	18	6	+12V	18
3	COM	18	7	+12V	18
4	COM	18	8	+12V	18

• Connecteurs PCI Express à 6 broches

+ 12V2	1	1 4 C	ON
+ 12V2	2	4 C 5 C 6 C	ON
+ 12V2	3	6 C	ON

PIN	Description	AWG	PIN	Description	AWG
1	+12V2	18	4	COM	18
2	+12V2	18	5	COM	18
3	+12V2	18	6	COM	18

Connecteurs SATA



Wire	Description	AWG
1	+3.3V	18
2	COM	18
3	+5V	18
4	COM	18
5	+12V1	18

• Connecteurs Molex à 4 broches

+5V	1	8
COM	2	Ŏ
COM	3	18
+ 12V1	4	

PIN	Description	AWG
1	+5V	18
2	COM	18
3	COM	18
4	+12V1	18

• Connecteurs Floppy Power à 4 broches

PIN	Description	AWG
1	+5V	18
2	COM	18
3	COM	18
4	+12V1	18

7.0 Environment

Température ambiante de fonctionnement 0°... to +40°...

Humidité relative ambiante de fonctionnement 20% to 90%

Température ambiante de stockage -20°... to +85°...

Humidité relative ambiante de stockage 10% to 95%

8.0 MTBF

MTBF 100,000 hours at 25°... (demonstrated)

* Certificat de sûreté

CE

CB

UL 1950

IEC 60950

FCC Class B